

Seite 24 (oben) **a)** . . . Zeigen Sie zudem die Wirkung einer **Zinserhöhung**.

Seite 35 (unten) **e)**
$$\frac{di}{dZ} = \frac{M_Z^S}{P \cdot L_i - M_i^S} < 0$$

Seite 63 (Mitte)

gilt ceteris paribus $dP = (1/L_Y) \cdot d\bar{M}$.		X
--	--	----------

Seite 80 (Mitte) *Die Abbildung muss so aussehen:*

